

Horloges numériques - Horloges astronomiques

TS-ASTRO1



N°-Article 92669

Informations Produits

- Horloge digitale astronomique pour installation dans le boîtier de distribution
- 1 canal
- 60 pas de mémoire
- Pouvoir de coupure: 16 A
- Programme astronomique
- Programme journalier et hebdomadaire
- Commutation continue par date / Programme férié
- Temps de commutation minimal: 1 minute
- Commutation manuelle permanente
- Marche forcée par action manuelle
- Tri automatique des horaires de commutation à la lecture
- Programmation par blocs de jour
- Programmation automatique de l'heure d'été
- Compteur des heures de fonctionnement et du nombre d'impulsions
- Sécurité par code PIN

Données techniques

Tension:	230 V AC 50 / 60 Hz
Dimensions:	45 x 18 x 58 mm (1 TE)
Niveau de protection:	d'après DIN EN 60529 / Classe II selon respect des instructions de montage
Réserve de marche (20)	env. 6 ans

°C):

Température ambiante: -10 °C à +50 °C

Boîtier: thermoplastique auto-extinguible

Éléments pour visualisation: Rétro éclairage, affichage à cristaux liquides

Connexions et câbles: Bornes à vis (bornes relevées)

Puissance: 16 A / 250 V à $\cos \varphi = 1$
max. courant de pointe I_p (20ms) = 165 A
2000 W max. Lampes à incandescence

Type de contact: 1x largeur d'ouverture < 3 mm (μ -Contact), Contact type NO

Désignation

Désignation	Couleur	N°-Article	EAN-Code
TS-ASTRO1		92669	4007529926695



Dimensions 92669

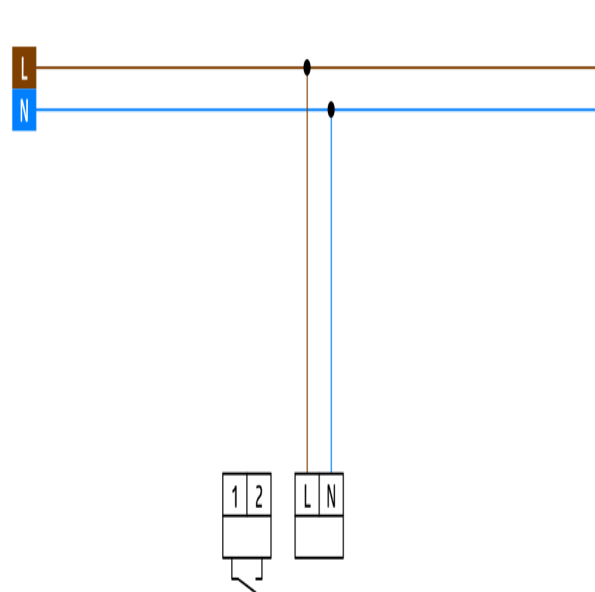


Schéma de raccordement